(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



1 1803 DULAUH 1 DULAU 1803 DULAU 1803 DULAU 1803 DULAU 1804 DULAU 1808 DULAU 1808 DULAU 1808 DULAU 1803 DULAU 1

(43) 国際公開日 2005年1月27日(27.01.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/008350 A1

(51) 国際特許分類?:

G05D 7/06

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/010033

(22) 国際出願日:

2004年7月14日(14.07.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

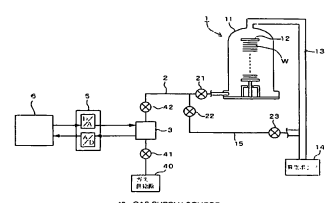
特願2003-197936 2003年7月16日(16.07.2003)

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 東京エレ クトロン株式会社 (TOKYO ELECTRON LIMITED) [JP/JP]: 〒1078481 東京都港区赤坂五丁目3番6号 Tokyo (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 岡部 庸之 (OK-ABE, Tsuneyuki) [JP/JP]; 〒1078481 東京都港区赤坂 五丁目3番6号東京エレクトロン株式会社内 Tokyo (JP). 金子 健吾 (KANEKO, Kengo) [JP/JP]; 〒1078481 東京都港区赤坂五丁目3番6号 東京エレクトロン 株式会社内 Tokyo (JP).
- (74) 代理人: 吉武 賢次, 外(YOSHITAKE, Kenji et al.); 〒 1000005 東京都千代田区丸の内三丁目2番3号富士 ビル323号 協和特許法律事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR. BW. BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM. DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU,

/続葉有/

- (54) Title: SEMICONDUCTOR PRODUCTION SYSTEM AND SEMICONDUCTOR PRODUCTION PROCESS
- (54) 発明の名称: 半導体製造装置及び半導体製造方法



40...GAS SUPPLY SOURCE

14...VACUUM PUMI

(57) Abstract: A semiconductor production system comprising a section for processing a substract to fabricate a semiconductor device thereon, a passage for supplying the processing section with fluid required for processing the substrate, a section for outputting a set voltage corresponding to a set flow rate of the fluid, a mass flow controller located in the fluid supply passage and regulating flow rate of the fluid based on the set voltage, a first shut-off valve located on the upstream side of the mass flow controller in the fluid supply passage, and a second shut-off valve located on the downstream side of the mass flow controller in the fluid supply flow rate of the fluid based on the set voltage, a first shut-off valve located on the upstream side of the mass flow controller in the passage. The mass flow controller comprises a section for detecting actual flow rate of the fluid and outputting a corresponding detection voltage, a section for comparing the set voltage with the detection voltage and outputting an operation signal, and a section for regulating flow rate of the fluid based on the operation signal. Furthermore, a storage section is provided to store, a detection voltage being outputted from the detecting section of the mass flow controller when the first and second shut-off valves are closed. A correcting section is provided to correct the set voltage based on the detection voltage stored in the storage section to compensate for a variation in detection voltage when the actual flow rate of fluid is zero.

本発明の半導体製造装置は、基板を処理して基板上に半導体装置を製造するための処理部と、前記基 板の処理に必要な流体を前記処理部に供給するための流体供給路と、前記流体の設定流量に対応する設定電圧を出 力する設定電圧出力部と、前記流体供給路中に設けられ、前記設定電圧に基づいて前記流体の流量を調整するマス フローコントローラと、前記流体供給路中の前